## English Abstract of Japanese Unexamined Utility Model Application, First Publication No. Hei 2-58704

### POLARIZATION-MAINTAINING OPTICAL FIBER

This polarization-maintaining optical fiber relates to a PANDA type polarization-maintaining optical fiber composed of a core (22), a pair of stress applying sections (26) which are provided on lateral sides of the core, and a clad (24) which surrounds the core and stress applying sections. Furthermore, a low refractive index portion (28) is formed in a central portion of each stress applying sections. In this polarization-maintaining optical fiber, the positions of the stress applying sections can easily be distinguished since each low refractive index portion looks relatively blight.

: }

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP) ⑩実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-58704

@Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月26日

G 02 B 6/16

3 1 1

8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

60考案の名称

②代 理 人

偏波保持光フアイバ

②実 顧 昭63-137645

②出 顧 昭63(1988)10月21日

野

邦 治

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

何考 案 者 菊 地 ⑩考 案 者 111

佳 夫

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

登 山内 良 三 ⑰考 案 者

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

の出 顧 人 藤倉電線株式会社

弁理士 国平 啓次

東京都江東区木場1丁目5番1号

### 明 細 書

- 1.考案の名称 偏波保持光フアイバ
- 2.実用新案登録請求の範囲

クラッドとの比屈折率差の小さい応力付与部 を、コアの両側に有する、屈折率補償型の偏波保 持光フアイバにおいて、

前記応力付与部内に低屈折率部を有する、偏被保 持光ファイバ。

3.考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、偏波保持光ファイバに関するもので、特に屈折率補償型(後記)の偏波保持光ファイバに関するものである。

### [従来の技術]

偏被保持光フアイバとして、一般に、第3図に 示す断面構造を有するものがある。これは、いわ ゆるPANDA型で、20がその全体、22はコ ア、24はクラッド、26は応力付与部である。

30



なお、応力付与部26の熱膨張係数はクラッド 24より大きい。

その2つの応力付与部を結ぶ方向の屈折率分布 の例を、同図に併記した。

この偏被保持光フアイバを用いて光フアイバカ プラを作成する際には、過剰損失を下げるため に、応力付与部26の屈折率をクラッド24の屈 折率よりわずかに低くするか(第4図)、あるい は等しくする必要がある。

このようにした偏波保持光フアイバは、特に屈 折率補償型といわれる。

### [考案が解決しようとする課題]

一般に上記のPANDA型を用いて光ファイバカプラを作成するとき、第5 a 図のように、複屈折軸の方向を一致させる必要がある。

また、接続するときも、上記同様に第5 a 図のようにしたり、あるいは第5 b 図や第5 c 図のような関係にする必要がある。

通常のPANDA型光ファイバにおいては、T

Vカメラによって直視観察すると、観察方向に よって異なる特有の光フアイパ像および輝度プロ フィルを得ることができる。

すなわち、観察方向が、第6図のa、bおよび cの各方向の場合、光フアイバ像および輝度プロ フィルは、次のようになる。

- (1) a方向の場合(第7a図、第7b図):
  中心 a にコアの明るい像が見え、その外側が順に、やや暗い b、やや明るい c、さらに暗い d、非常に明るい e、暗い f となる。
- (2) b方向の場合 (第8a図、第8b図): 中心 a が明るく、その外側が順に、暗い b、や や明るい c、暗い d となる。
- (3) c方向の場合(第9a図、第9b図):
  中心aが暗く、その外側が順に、明るいb、や
  や暗いc、やや明るい d、暗いeとなる。

以上のことを偏被保持光フアイバの接続に利用 して、左右の光フアイバの像が同様に観察される ように θ 方向の調節を行うことが提案されている

(特願昭62-307193 号、同63-52799号参照)。

ところが、屈折率補償型の偏波保持光フアイバ においては、どの方向から観察しても、第10 a、第10b図のようになる。

したがって複屈折軸が合っているのか、あるいは80°(または45°)くい違っているのか、などの区別がつかない。

なお、この場合は、中心aがやや明るく、その 外側が順に、やや暗いb、明るいc、暗いdと なっている。

さらに、応力付与部26とクラッド24との比 屈折率差が0.1 %以下になると、応力付与部26 の確認はまったく不可能になる。

#### 【課題を解決するための手段】

この考案は、上記の屈折率補償型の偏被保持光 フアイバに対して、接続時やカプラ作成時に必要 となる、応力付与部26の位置確認を行いやすく した構造を与えるもので、

第1図のように、応力付与部26内に低屈折率部

28を有することを特徴とする。

### [その説明]

### [1] 構造について:

その構造と、屈折率分布の例を第1図に示す。

応力付与部26の、たとえば中心部に、低屈折 率部28を形成する。

この低屈折率部28は、クラッド24または応力付与部26より屈折率が低い。

低屈折率部28と応力付与部26との比屈折率 差は、0.7%以下となるのが望ましい。

また、光フアイバ径が 125μm 、応力付与部 26の径が 35 ~40μm のとき、低屈折率部28 の径を、4 ~10μm 程度とする。

低屈折率部28の径が大きいほど、直視による 応力付与部26の確認が容易になる。しかし、光 フアイバカプラ製造の際に過剰損失が増える。

逆にあまり小さいと、応力付与部26の確認が 困難になる。

### [2] 低屈折率部28の形成について:

通常の偏波保持光フアイバにおいては、応力付 与部26は、B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>をドープした石英ガラスか らなる。

しかし、屈折率補償型では、B2 O3 ドープで 屈折率が下った分を上げるために、GeO2、 P2 O5、A12 O3 をドープする。そして、そ れらのドープ濃度を調整して、応力付与部26と クラッド24との屈折率が一致し(あるいは僅少 差となり)、かつ所定の熱膨張係数が得られるよ うにする。

しかし、本発明の場合は、上記の補償された応力付与部26の中に、より屈折率の低い低屈折率部28を作成しなければならない。

そのためには、低屈折率部28のところだけ、 上記の $GeO_2$ 、 $P_2O_5$ 、 $Al_2O_3$ をドープ しなければよい。

なお、それだけで低屈折率部28とクラッド 24との比屈折率差が 0.7%以下にならない場合 には、さらに $B_2$   $O_3$  やFをドープすればよい。

### [3] 直視観察:

第6図の a 方向からTVカメラで観察すると、 モニタに写る光フアイバ像および輝度プロフィル は、それぞれ第2 a 図および第2 b 図のようにな る。

この場合は、中心の a が明るく、その外側が順に、やや暗い b、やや明るい c、暗い d、明るい e、暗い f となり、応力付与部2 6 の区別がつくようになる。

### [考案の効果]

応力付与部26内に低屈折率部28を有するので、直視観察時に、上記のように屈折率補償した 応力付与部26の区別がつくようになる。

したがって、接続時やカプラ作成時に必要となる、直視法による応力付与部26の位置確認が容易になる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1~2b図は本考案の実施例にかかるもので、

第1図は断面構造と屈折率分布(2つの応力付与 部を結ぶ方向のもの)の説明図、

第2a図と第2b図は直視法による光ファイバ像 および輝度プロフィルの説明図、

第3図は通常の偏波保持光フアイバの断面構造と 屈折率分布(2つの応力付与部を結ぶ方向のも の)の説明図、

第4図は屈折率補償型偏被保持光フアイバの断面 構造と屈折率分布(2つの応力付与部を結ぶ方向 のもの)の説明図、

第5a図と第5b図と第5c図は接続時やカプラ 作成時における複屈折軸の関係の説明図、

第6図は直視する方向の説明図、

第7 a 図と第7 b 図は、第6 図の a 方向からの直 視法による光フアイバ像および輝度プロフィルの 説明図、

第8 a 図と第8 b 図は、第6 図の b 方向からの直 視法による光フアイバ像および輝度プロフィルの 説明図、



第9 a 図と第9 b 図は、第6 図の c 方向からの直 視法による光ファイバ像および輝度プロフィルの 説明図、

第10 a 図と第10 b 図は、従来の屈折率補償型 偏波保持光ファイバの直視法による、光ファイバ 像および輝度プロフィルの説明図。

20:偏波保持光フアイバ 22:コア

24:クラッド 26:応力付与部

28:低屈折率部

実用新案登録出願人 藤倉電線株式会社 代 理 人国 平 啓 次

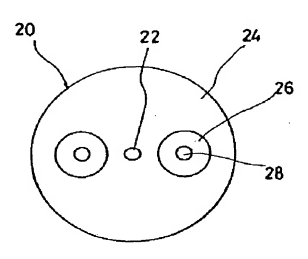
20:偏波保持光フアイバ

22:37

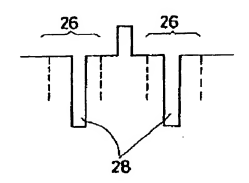
24:クラッド

26: 応力付与部

28:低屈折率部



屈析率

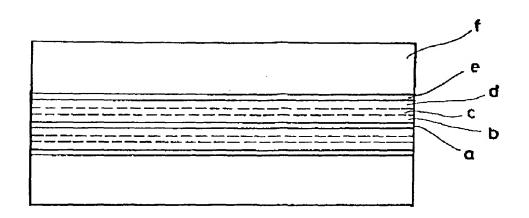


第 1 図

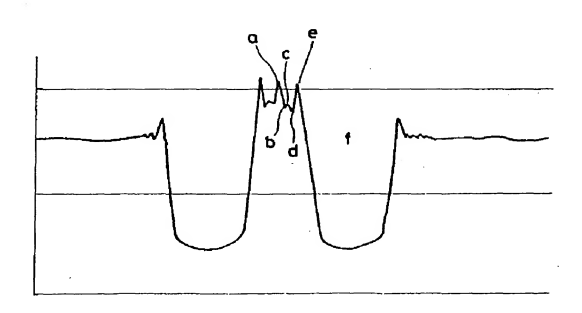
39

実用新家芸祭出駅人

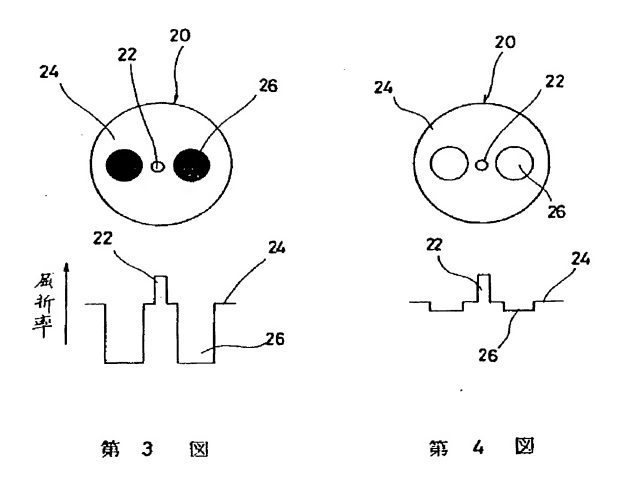
**聯合電標株式会社** 実開2- 53704



第 2 図(a)



第 2 図(b)

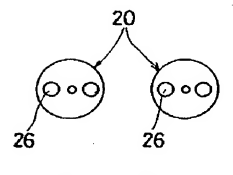


41

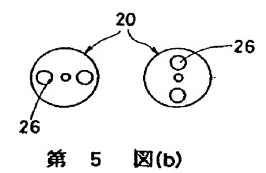
実用新架登録出戰人

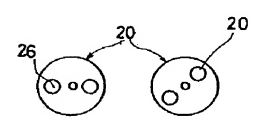
政合证់株式会社

実聞2- 58704

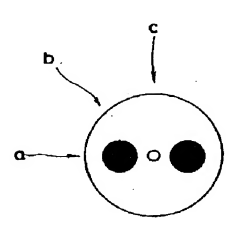


第 5 図(a)



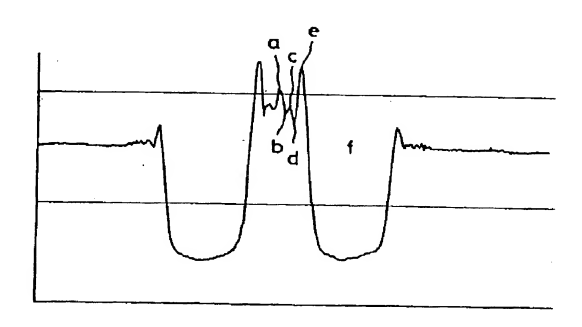


第 5 図(c)

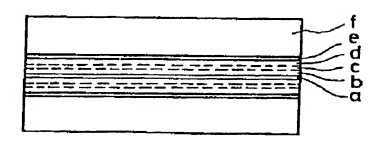


第 6 図

42



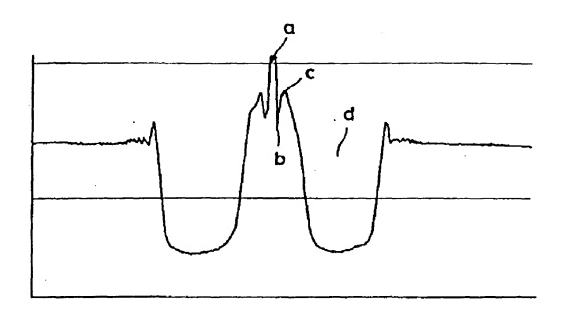
第76図



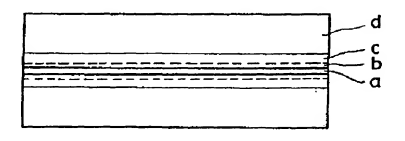
第 7a 図

43

実用新案母原出职人 藤倉電線株式会社 実開2-58704

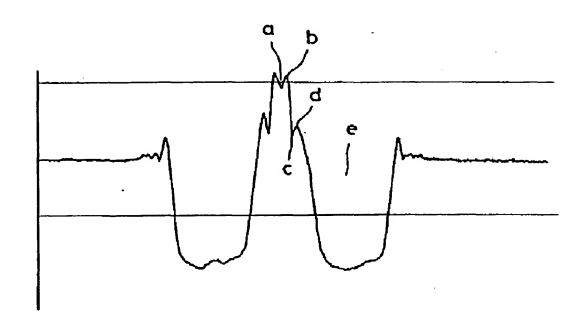


第86図

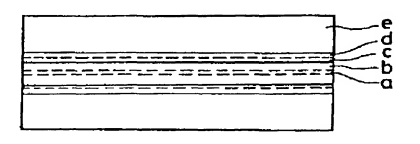


第 8a 國

4.4 実用新案登録出**顾人 麻倉電線株式会社** (基)的2- 587()4



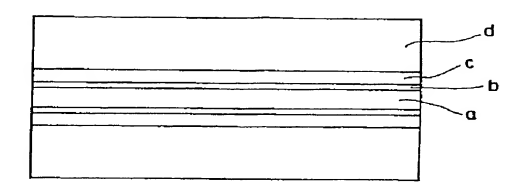
## 第96四



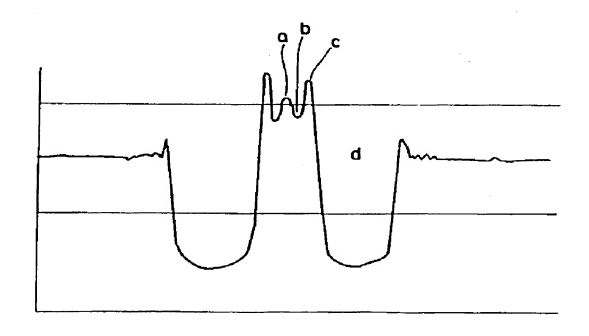
第9a 図

45

與用新來登録出版人 聯合電線株式会社 與開2- 58704



第 10 図(a)



第 10 図(b)

46 實用新宗登蘇出關人 聯合軍 株式会社 実施2- 58704